This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):



BLACK BORDERS

- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Requested Patent:

DE3015279A1

Title:

Abstracted Patent

DE3015279;

Publication Date:

1981-10-29 ;

Inventor(s):

HILD PETER DR (DE); ROTH MANFRED PROF DIPL ING (DE);

Applicant(s):

ROTH MANFRED PROF DIPL ING (DE);

Application Number:

DE19803015279 19800421;

Priority Number(s):

DE19803015279 19800421;

IPC Classification:

A61K49/04; A61M11/00;

Equivalents:

ABSTRACT:

DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

- ② Aktenzeichen:
- Anmeldetag: Offenlegungstag:
- - 21. 4.80

29. 10. 81

Anmelder:

Roth, Manfred, Prof. Dipl.-Ing., 6301 Pohlheim, DE

@ Erfinder:

Roth, Manfred, Prof. Dipl.-Ing., 6301 Pohlheim, DE; Hild, Peter, Dr., 6301 Groß-Linden, DE

Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung eines Aerosols für die Inhalationsbronchographie

Patentansprüche

- 1. Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung eines Aerosols, das von einem Fatienten inhaliert werden kann und das nach Inhalation einen röntgenfähigen Kontrast ergibt, dadurch gekennzeichnet, daß in der Vorrichtung Druck und Temperatur so eingestellt werden, daß in der Zerstäubungsapparatur ein für die Inhalation und zur Darstellung des zentralen Bronchialsystems geeignetes Tropfenspektrum erzeugt wird.
- 2. Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung eines Aerosols dadurch gekennzeichnet, daß das in der Zerstäubungsapparatur erzeugte Aerosol in einer elektrischen Kammer durch Hochspannung konzentriert wird.

Dipl.-Ing. H.Roth, Fachhochschule Gießen Jiesenstraße 14, 6300 Gießen

Dr. med. r.Hild, Zentrum für Chirurgie Elinikstraße 29, 6300 Gießen

Gießen, 12.4.1980

<u>Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung eines</u> herosols für die Inhalationsbronchographie

Die Erfindung betrifft das Verfahren und die Vorrichtung, um aus einem Kontrastmittel ein Aerosol zu erzeugen, mit dessen Hilfe nach Inhalation das zentrale Bronchialsystem röntgenologisch darstellbar ist.

Zur röntgenologischen Darstellung des zentralen Bronchialsystems wird ein Aerosol inhaliert, das ein bestimmtes, eng begrenztes, Tropfenspektrum aufweist und das über eine geeignete Konzentration im Gemisch Trägerluft-Kontrastmittel verfügt. Beide Eigenschaften (Tropfenspektrum, Konzentration) werden von der Erfindung erzeugt.

Die darzustellenden Teile des Patienten, wie z.B. Trachea und große Bronchialäste, werden nach dem jetzigen Stand der Technik mit einer nicht voll rescrbierbaren Kontrastmittelsuspension gefüllt und nach der Diagnose wieder abgesaugt.

Diese Methode belastet den Patienten sehr stark, da die Untersuchung in Vollnarkose oder zumindest in Teilnarkose erfolgen mu3. Die Kontrastmittelsuspension kann weder vollständig resorbiert noch durch Absaugen entfernt werden.

Der Erfindung liegt ein Verfahren zugrunde, bei dem mit Hilfe einer Vorrichtung ein Aerosol erzeugt wird, das inhaliert werden kann und das auf Grund seines Tropfenspektrums und seiner Konzentraion befähigt ist, das zentrale Bronchialsysem röntgenologisch darzustellen. Das Aerosol kann von einem Patienten ohne Narkose inhaliert werden und ist voll resorbierbar.

Das Verfahren enthält die Vorrichtung, die aus einer Sprühvorrichtung besteht, die das für die röntgenologische Darstellung erforderliche Tropfenspektrum erzeugt, und einer elektrischen Kammer, in der mit Hilfe der elektrischen Ladung der Kontrastmittelnebel aufkonzentriert wird.

Wit diesem Verfahren wird der Patient schonend untersucht. Er kann das Aerosol durch ein Mundstück inhalieren. Schädliche Nachwirkungen treten nicht auf, da das verwendete Kontrastmittel voll resorbierbar ist und über die Nieren ausgeschieden wird. Bei Standardisierung des Verfahrens besteht die Höglichkeit der Anwendung als Screening-Methode.

In den Zeichnungen sind einige Ausführungsbeispiele dargestellt. Es zeigen:

Fig. 1: Vorrichtung mit Zweistoffdüse

Fig. 2: " mit Einstoffdüse

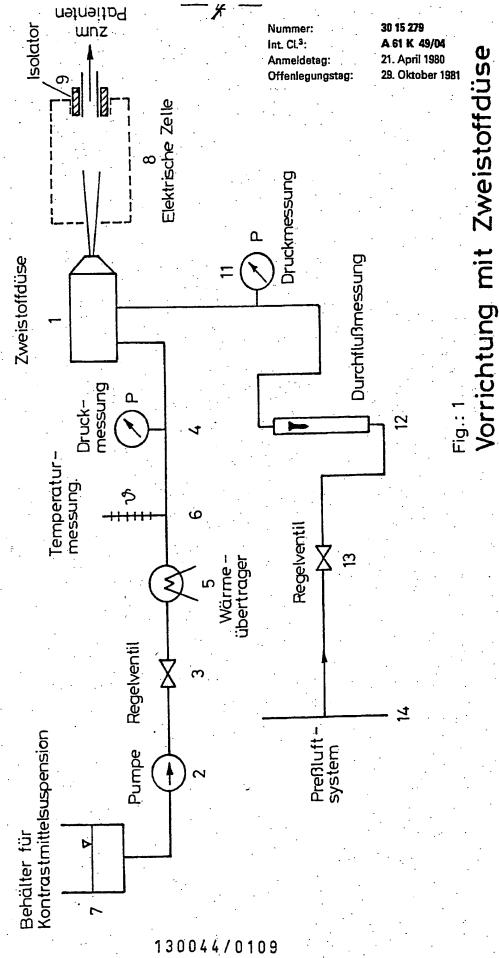
Fig. 3: mit Ultraschallvernebler

Die Sprühvorrichtung 1 besteht aus einer Einstoff-, Zweistoff üse oder einem Ultraschallvernebler. Sie erzeugt
aus dem Kontrastmittel das Aerosol, mit dem das zentrale
Bronchialsystem röntgenologisch dargestellt wird. Das
Aerosol muß ein eng begrenztes Tropfenspektrum aufweisen.
Dieses Spektrum ergibt sich bei geeigneter Wahl von Druck
und Temperatur im Aerosol vor der Sprühvorrichtung. Die
richtige Einstellung des Druckes geschieht mit der Pumpe 2
in Verbindung mit dem Regelventil 3 und der Druckmessung 4.
Die richtige Temperatureinstellung erfolgt über den Wärmeübertrager 5 in Verbindung mit der Temperaturmessung 6.

Bei der Zweistoffdüse ist weiterhin eine Regelung der Trägerluft notwendig, die aus der Druckmessung 11, der Durchflu3messung 12, dem Regelventil 13 und dem Pre3luftsystem 14 besteht.

Bei dem Ultraschallvernebler entfällt eine Regelung des Kontrastmittelflusses.

Das Aerosol galangt in die elaktrische Zelle 8, in der es konzentriert wird. Zum Patienten führt die Leitung 10, die am Ende mit einem Mundstück versehen ist. Zwischen Leitung zum Patienten und der elektrischen Zelle 8 befindet sich der Isolator 9.



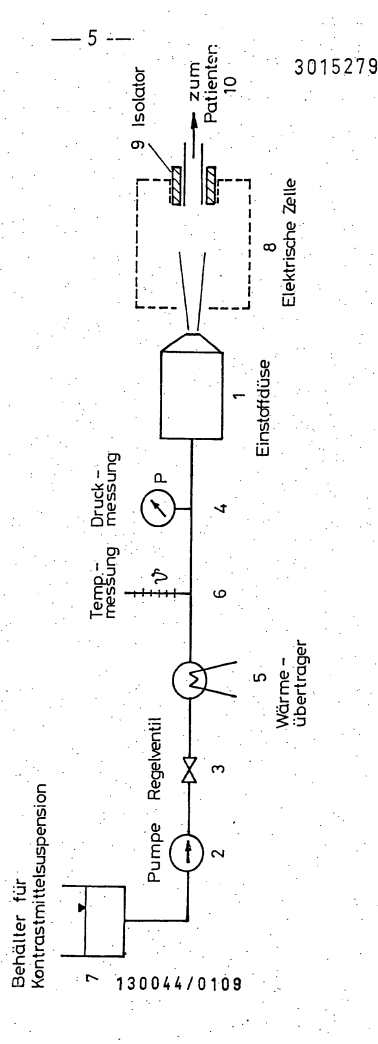


Fig.: 2 Vorrichtung mit Einstoffdüse



